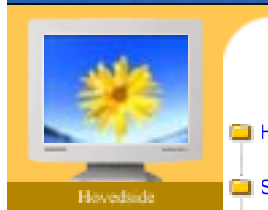


# SyncMaster 173VT / 710VT



- Hovedside
- Sikkerhetsinstruksjoner
  - Notasjon
  - Strøm
  - Installasjon
  - Rengjøring
  - Annet
- Introduksjon
  - Pakke ut
  - Front
  - Bakside
- Oppsett
  - Koble til skjermen
  - Installere skjermdriveren
    - Automatisk
    - Manuell
  - Installere VESA-fot

- Justere LCD-skjermen
  - Visning på skjermen
- Problemløsning
  - Sjekkliste
  - Spørsmål og svar
  - Selvtestfunksjon
- Spesifikasjoner
  - Generelle spesifikasjoner
  - Strømsparing
  - Forhåndsinnstilte visningsmodi
- Informasjon
  - Service
  - Betingelser
  - Bestemmelser
  - Natural Color
  - For bedre visning
  - Myndighet



Sikkerhetsinstruksjoner

- Notational
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet

Les følgende sikkerhetsinstruksjoner. De er utformet for å forhindre skader på utstyr eller personskade.



#### Advarsel/forsiktig



Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret. Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret.

#### Notasjonskonvensjoner



Forbudt



Ikke demonter



Ikke berør



Viktig å lese og forstå til alle tider



Koble pluggen fra kontakten



Jording for å forhindre elektrisk støt



#### Sikkerhetsinstruksjoner

- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet



Når den ikke skal brukes i lengre tidsperioder, setter du PCen til DPMS. Hvis du bruker en skjermseparator, setter du den til aktiv skjermmodus.



#### Ikke bruk en skadet eller løs plugg.

- Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



#### Ikke trekk ut pluggen ved å dra i kabelen, og ikke berør pluggen med våte hender.

- Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



#### Bruk bare en riktig jordnet plugg og kontakt.

- Feilaktig jording kan føre til elektrisk støt eller skade på utstyret .



#### Ikke bøy pluggen eller kabelen unødvendig, og ikke plasser tunge gjenstander på dem. Det kan føre til skader.

- Hvis du ikke overholder disse forholdsreglene, kan det føre til elektrisk støt eller brann.



#### Trekk pluggen ut av kontakten under tordenvær og lyn eller hvis skjermen ikke skal brukes i en lengre tidsperiode.

- Hvis du ikke overholder disse forholdsreglene, kan det føre til elektrisk støt eller brann.



#### Ikke koble for mange skjøteledninger eller støpsler itil en kontakt.

- Det kan føre til brann.



Sikkerhetsinstruksjoner

- Notasjon
- Strøm
- **Installasjon**
- Rengjøring
- Annet



**Plasser skjermen et sted med lav fuktighet og et minimum av støv.**

- Elektrisk støt eller brann kan oppstå inne i skjermen.



**Ikke mist skjermen når du flytter den.**

- Det kan føre til skader på produktet eller fysisk skade for mennesker.



**Plasser skjermen på en flat og stabil overflate.**

- Skjermen kan gi personskader hvis du mister den.



**Sett skjermen forsiktig ned.**

- Eller kan den bli skadet eller ødelagt.



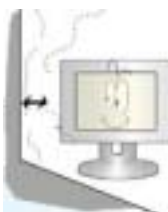
**Ikke plasser skjermen med forsiden ned.**

- Skjermoverflatenoverflaten kan bli skadet.



**Installasjon av veggfeste må gjøres av en kvalifisert fagperson.**

- Installasjon ved ukvalifiserte kan føre til personskader.
- Bruk alltid monteringsenhetene som er spesifisert i brukerhåndboken.



**Gi plass for ventilasjon mellom produktet og veggen.**

- Utilstrekkelig ventilasjon kan føre til overoppheting og eventuelt brann.



Sikkerhetsinstruksjoner

- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet



Når du skal rengjøre skjermkabinettet eller overflaten på skjermen, tørker du med en lett fuktet og myk klut.



**Ikke sprut rengjøringsmiddel direkte på skjermen.**



**Bruk det anbefalte rengjøringsmiddelet på en myk klut.**



**Hvis kontakten mellom pluggen og pinnen er støvete eller skitten, må du rengjøre den forsiktig med en tørr klut.**

- En skitten kontakt kan føre til elektrisk støt eller brann.



**Contact a Service Center or Customer Center for interior cleaning once a year.**

- Keep the product's interior clean. Dust which has accumulated in the interior over an extended period of time may cause malfunction or a fire.



#### Sikkerhetsinstruksjoner

- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet



**Ikke ta av dekselet (eller baksiden). Det finnes ingen servicedeler på innsiden.**

- Fare for elektrisk støt eller brann.
- Overlat service til kvalifisert servicepersonell.



**Hvis skjermen ikke fungerer normalt, nærmere bestemt hvis det kommer uvanlige lyder eller lukter fra den, trekker du ut pluggen med en gang og kontakter en autorisert forhandler eller servicetilbyder.**

- Fare for elektrisk støt eller brann.



**Pass på at vann ikke drypper inn i skjermen, og at den ikke utsettes for fuktighet.**

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Unngå især å bruke skjermen nær vann eller utendørs der den kan utsettes for snø eller regn.



**Hvis skjermen faller ned eller kabinettet blir skadet, slår du av skjermen og kopler fra strømledningen.**

- Skjermen kan utvikle funksjonsfeil, som kan forårsake elektrisk støt eller brann.
- Deretter kontakter du forhandlerens [servicesenter](#).



**Kople fra strømledningen under tordenvær, eller når skjermen skal stå ubrukt over lengre tid.**

- Skjermen kan utvikle funksjonsfeil, som kan forårsake elektrisk støt eller brann.



**Ikke prøv å flytte skjermen ved å trekke i strømledningen eller signalkabelen.**

- Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel.



**Ikke flytt skjermen til høyre eller venstre ved å dra i strømledningen eller signalkabelen.**

- Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel.



**Ikke dekk til åpningene på skjermkabinettene.**

- Dårlig ventilasjon kan føre til funksjonssvikt eller brann.

**Ikke plasser væskebeholdere, kjemiske produkter eller små**



#### **metallgjenstander på skjermen.**

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Hvis et fremmedlegeme trenger inn i skjermen, slår du den av og kopler fra strømledningen før du kontakter forhandlerens [servicesenter](#).



#### **Ikke bruk eller lagre brennbare stoffer i nærheten av skjermen.**

- Fare for eksplosjon eller brann.



#### **Sett aldri inn noe av metall i skjermens åpninger.**

- Fare for elektrisk støt, brann eller skader.



#### **Ikke stikk metallgjenstander som verktøy, ledninger eller drillbits, eller ting som lett tar fyr, som papirbiter eller fyrstikker, inn i lufteåpningene eller hodetelefon- eller A/V-portene på skjermen.**

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Ta alltid kontakt med forhandlerens [servicesenter](#) hvis et fremmedlegeme trenger inn i skjermen.



#### **Hvis du viser et fast skjerm bilde i lengre tid, kan det oppstå restbilder eller uskarphet.**

- Skift til strømsparingsmodus eller sett på en skjerm sparer for å flytte bildet når du må være borte fra skjermen i lengre tid.



#### **Vær forsiktig når du justerer vinkelen med skjermfoten.**

- For stor kraft kan føre til at skjermen tipper over og faller ned, og fører til skader.
- Hånden eller fingrene kan komme i klem mellom skjermen og skjermfoten, og føre til skader.



#### **Juster oppløsningen og frekvensen til nivåer som er passende for modellen.**

- Uheldige nivåer av oppløsning og frekvens kan skade synet.

17" - 1280 x 1024



#### **Hold god avstand mellom øynene og skjermen.**

- Sitting too close to the monitor on a continuous basis may damage eyesight.



#### **Når du flytter skjermen, slår du av strømbryteren og plugges ut strømledningen. Pass på at alle kabler, inkludert antennekabelen og kabler til andre enheter, er koplet fra før du flytter skjermen.**

- Kabler som ikke koples fra, kan bli skadet, og føre til brann eller elektrisk støt.





Introduksjon

► Pakke ut

► Front

► Bakside



Kontroller at følgende elementer er inkludert med skjermen. [Kontakt forhandler hvis det mangler deler.](#)



Signalkabel



Skjerm og skjermfot



Strømledning



Brakerhåndbok og  
driverinstallasjons-CD



Garantikort  
(Ikke tilgjengelig i alle regioner)



Hurtigoppsettguide



Introduksjon

► Pakke ut

► Front

► Bakside



- 1. Strømindikator** Denne lampen lyser grønt under vanlig drift og blinker grønt én gang når skjermen lagrer justeringene dine.
- 2. Av/på-knapp** Bruk denne knappen til å slå knappen av og på.  
Bruk denne knappen til å gå ut av den aktive menyen eller OSD.
- 3. Auto/Exit-knapp** Bruk denne knappen for direkte tilgang til automatisk justering./Bruk denne knappen til å gå ut av den aktive menyen eller OSD (On-Screen Display).
- 4. Menu-knapp** Bruk denne knappen til å åpne OSD (On-Screen Display) og aktivere et fremhevet menyelement.
- 5. Adjust-knappen** Med disse knappene kan du fremheve og justere elementer på menyen.

**Merk:** Se [beskrivelsen av strømsparing](#) i håndboken hvis du vil ha mer informasjon om strømsparingsfunksjonene. Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode.



Introduksjon

► Pakke ut

► Front

► Bakside



(Konfigurasjonen på baksiden av skjermen kan variere fra produkt til produkt.)

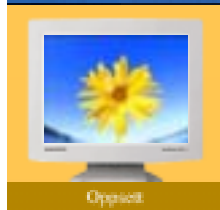
**1. Strømport**

Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen.

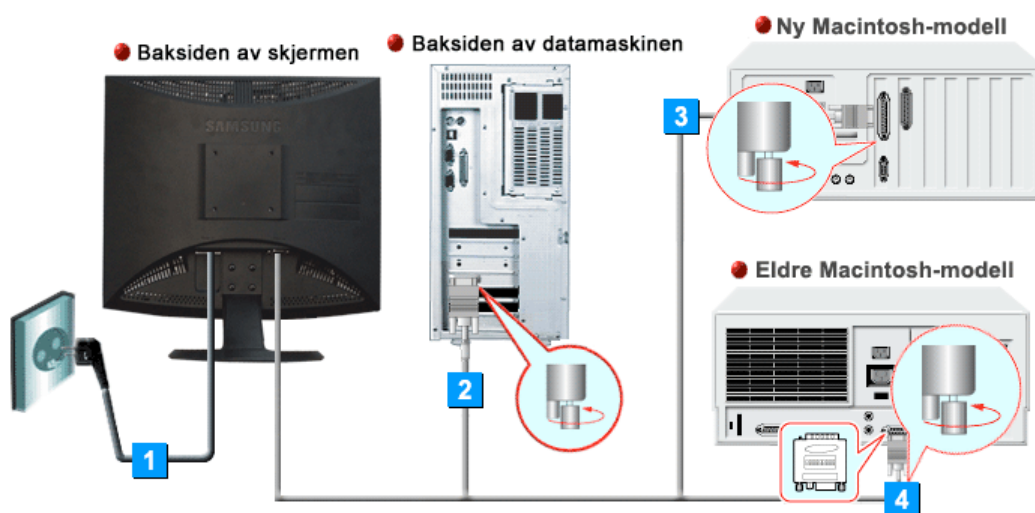
**2. Signalkabel**

Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet.

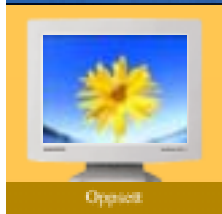
**Merk:** Se [Koble til skjermen](#) hvis du vil ha mer informasjon om kabeltilkoblinger.



- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Installere VESA-fot



1. Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen. Plugg skjermens strømledning inn i en kontakt i nærheten.
2. Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet.
3. Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-SUB-kabelen.
4. Hvis du har en eldre Macintosh-modell, må du koble til skjermen via en spesiell Mac-adapter.
5. Slå på datamaskinen og skjermen. Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Koble til skjermen



Oppsett

- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Installere VESA-fot

► Automatisk

► Manuell



Når du blir bedt om å angi operativsystemet for skjermdriveren, setter du inn CD-ROM-platen som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

- Internett-side : <http://www.samsung-monitor.com/> (Worldwide)  
<http://www.samsung-monitor.com/> (USA)  
<http://www.samsung.se/>

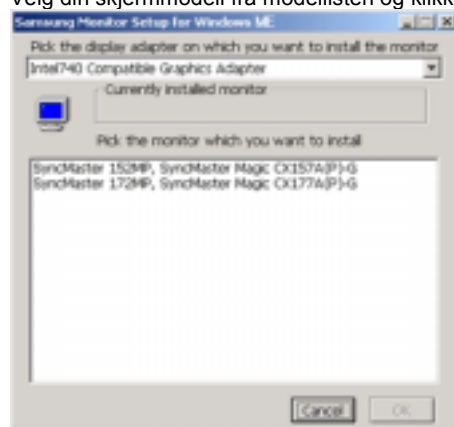
[Windows ME](#) | [Windows XP/2000](#)

## 1. Windows ME

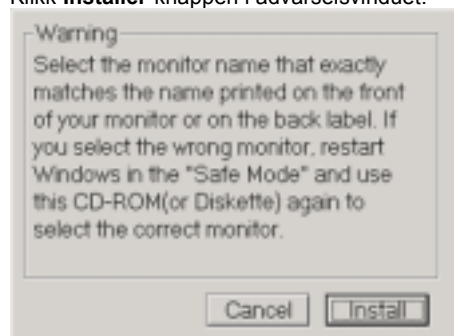


Slå opp på "Installere skjermdriveren og brukerveiledning" som følger med skjermen. Når CD-ROMen settes inn i CD-stasjonen på datamaskinen, starter den opp automatisk. Hvis den ikke gjør dette, klikker du på **monsetup.exe** to ganger i CD-ROM-stasjonsmappen i Windows Utforsker.

1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk "Windows ME-driver".
3. Velg din skjermmodell fra modellisten og klikk på **OK**.



4. Klikk **Installer**-knappen i advarselsvinduet.



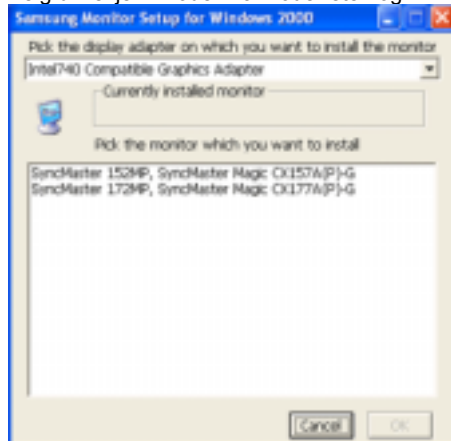
5. Skjermdriveren er ferdig installert.

## 2. Windows XP/2000

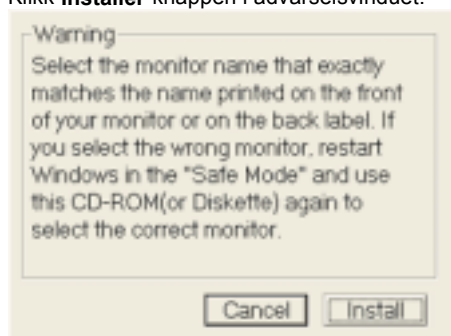


Slå opp på "**Installere skjermdriveren og brukerveiledning**" som følger med skjermen. Når CD-ROMen settes inn i CD-stasjonen på datamaskinen, starter den opp automatisk. Hvis den ikke gjør dette, klikker du på **monsetup.exe** to ganger i CD-ROM-stasjonsmappen i Windows Utforsker.

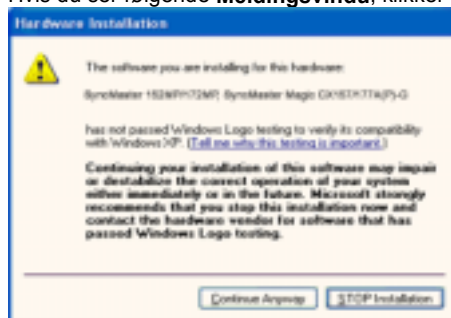
1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk "**Windows XP/2000-driver**".
3. Velg din skjermmodell fra modellisten og klikk på **OK**.



4. Klikk **Installer**-knappen i advarselsvinduet.



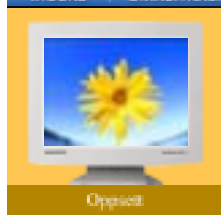
5. Hvis du ser følgende **Meldingsvindu**, klikker du **Fortsett uansett**-knappen. Klikk **Fullfør**.



Denne skjermdriveren er under den sertifiserte MS-logoen. Denne installasjonen vil ikke skade systemet ditt.

Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmesiden.  
<http://www.samsung-monitor.com/>

6. Skjermdriveren er ferdig installert.



- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Installere VESA-fot

► Automatisk

► Manuell



Når operativsystemet ber deg om å oppgi skjermdriveren, setter du inn CD-ROM-platen som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

- Internet-side : <http://www.samsung-monitor.com/> (Worldwide)
- <http://www.samsung-monitor.com/> (USA)
- <http://www.samsung.se/>

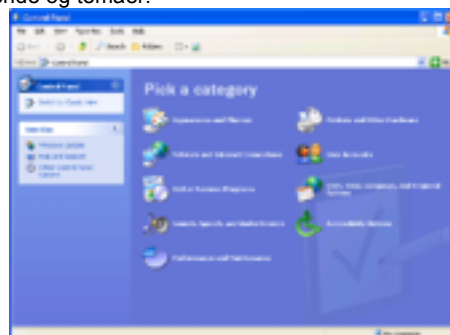


Hvis du vil installere skjermdriveren manuelt, følger du fremgangsmåten nedenfor etter at du har kontrollert ditt operativsystem.

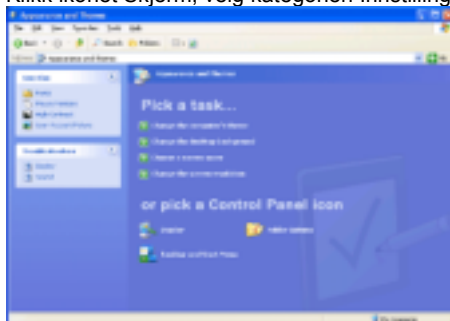
[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows Me](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

## 1. Microsoft® Windows® XP Operativsystem

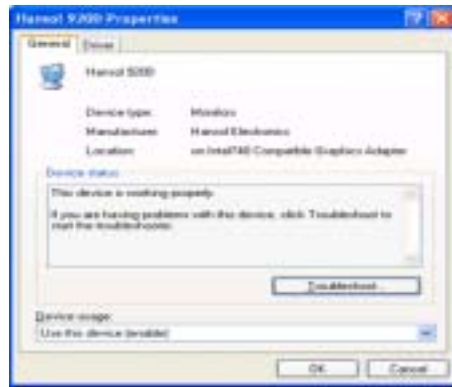
1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk **Start**, **Kontrollpanel** og velg ikonet Utseende og temaer.



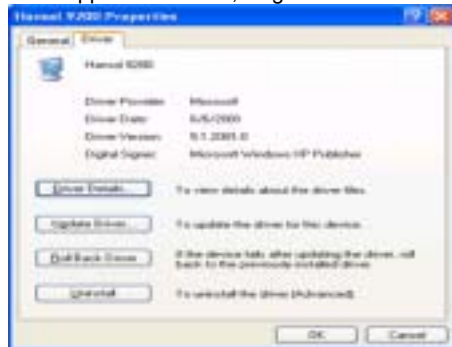
3. Klikk ikonet Skjerm, velg kategorien Innstillinger og deretter Avansert.



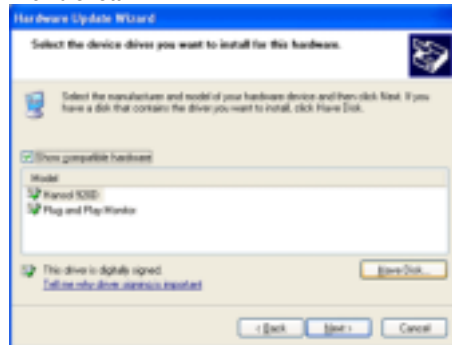
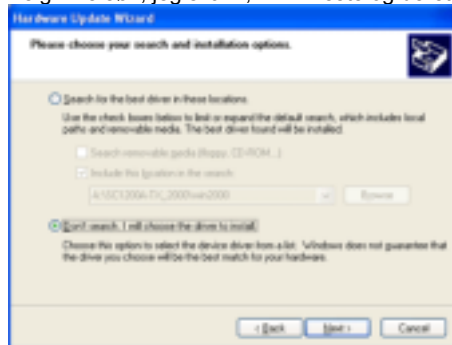
4. Klikk Egenskaper i kategorien Skjerm og velg kategorien Driver.



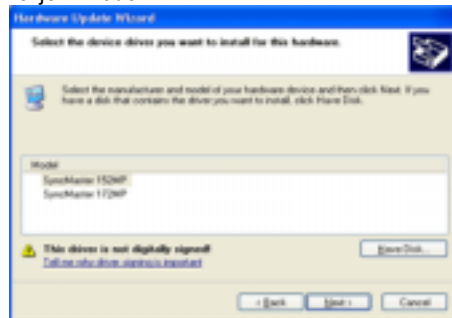
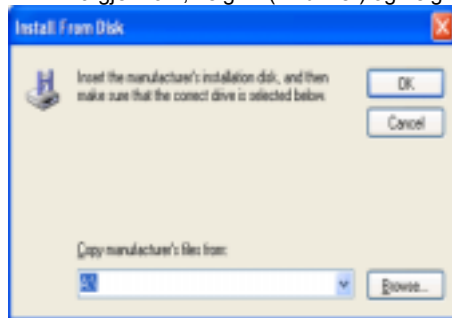
5. Klikk Oppdater driver..., velg Installer fra en liste eller..., og klikk Neste.



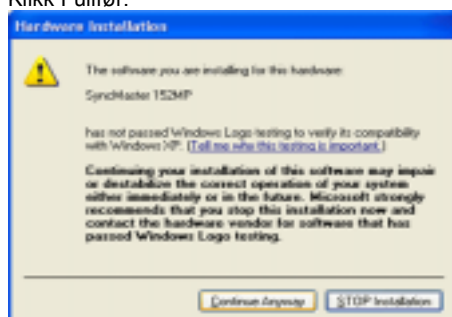
6. Velg Ikke søk, jeg skal..., klikk Neste og deretter Har diskett.



7. Klikk Bla gjennom, velg A:\(D:\driver) og velg din skjermmodell.



8. Hvis du ser følgende meldingsvindu, klikker du Fortsett uansett-knappen. Klikk Fullfør.



Denne skjermdriveren er sertifisert under MS-logoen, og denne installasjonen skader ikke

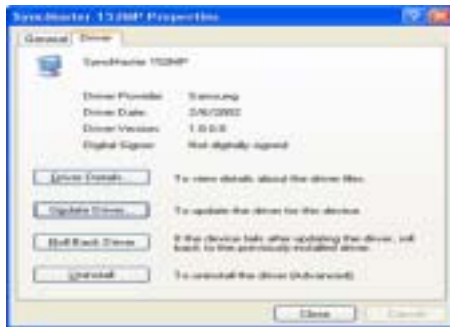
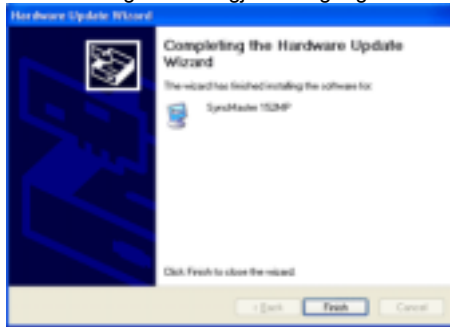


systemet.

Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmesiden.

<http://www.samsung-monitor.com/>

9. Klikk Lukk og klikk OK gjentatte ganger.



10. Skjermdriveren er ferdig installert.

---

## 2. Microsoft® Windows® 2000 Operativsystem

\* Når du ser "digital signatur ikke funnet" på skjermen, følger du disse trinnene.

1. Velg **"OK"** knappen i vinduet **"Sett inn disk"**.
2. Klikk **"Bla gjennom"** i vinduet **"fil nødvendig"**.
3. Velg A:(D:\Driver), klikk **"Åpne"** og velg **"OK"**.

\* Veiledning for manuell installering

1. Klikk **"Start"**, **"Innstillinger"**, **"Kontrollpanel"**.
2. Dobbeltklikk ikonet **"Skjerm"**.
3. Velg kategorien **"Innstillinger"** og klikk deretter **Avansert**.
4. Velg **"Skjerm"**.  
    Tilfelle 1: Hvis knappen "Egenskaper" er nedtonet, betyr det skjermen er riktig konfigurert. Stopp installasjonen.  
    Tilfelle 2: Hvis knappen "Egenskaper" er Aktiv, klikker du **Egenskaper**. Følg deretter neste trinn.
5. Klikk **Driver** og deretter **Oppdater driver**, og klikk deretter **Next**.
6. Velg "Vis en liste over kjente drivere for denne enheten slik at jeg kan velge en bestemt driver", klikk **Neste** og deretter **Har diskett**.
7. Klikk **Bla gjennom** og velg A:\(D:\driver).
8. Klikk **Åpne** og deretter **OK**.
9. Velg skjermmodellen og klikk **Neste** to ganger.
10. Klikk **Fullfør** og deretter **Lukk**.

Hvis du ser vinduet "digital signatur ikke funnet", klikker du **"Ja"** knappen. Klikk **"Fullfør"** og deretter **"Lukk"**.

---

## 3. Microsoft® Windows® Millennium Operativsystem

1. Klikk **"Start"**, **"Innstillinger"**, **"Kontrollpanel"**.
2. Dobbeltklikk ikonet **"Skjerm"**.
3. Velg kategorien **Innstillinger** og klikk **Avanserte egenskaper-knappen**.
4. Velg kategorien **Skjerm**.
5. Klikk **Endre-knappen** i **Skjermtipe-området**.
6. Velg **Angi driverens plassering**.

7. Velg Vis en liste over alle driverne..., og klikk Neste-knappen.
8. Klikk Har diskett-knappen.
9. Angi A:\(D:\driver) og klikk OK.
10. Velg Show all devices (Vis alle enheter) og velg den skjermen som tilsvarer den du koblet til datamaskinen din, og klikk deretter Next (Neste). Klikk Next (Neste) på nytt, og deretter Finish (Fullfør) for å fullføre installeringen.
11. Fortsett å velge Close (Lukk) og OK helt til dialogboksen Display Properties (Egenskaper for skjerm) er lukket.  
(Hvis det vises et skjermbilde med en advarsel eller en annen melding, klikker du bare på riktig alternativ for din skjerm.)

---

#### 4. Microsoft® Windows® NT 4.0 Operativsystem

1. Klikk **Start, Innstillinger, Kontrollpanel** og dobbeltklikk deretter **Skjerm**.
2. I vinduet **Display Registration Information** velger du kategorien **Innstillinger** og klikker **Alle skjermmodi**.
3. Velg en modus du vil bruke (**oppløsning, antall farger og vertikal frekvens**), og klikk **OK**.
4. Klikk **Bruk** hvis du ser at skjermen fungerer normalt etter at du har klikket **Test**. Hvis skjermen ikke er normal, bytter du til en annen modus (lavere oppløsning, færre farger eller lavere frekvens).



Hvis det ikke finnes en modus for **alle skjermmodi**, velger du nivået for oppløsning og vertial frekvens ved å referere til [Forhåndsinnstilte skjermmodi](#) i denne veiledningen.

---

#### 5. Linux Operativsystem



Hvis du vil kjører X-Windows, må du lage filen X86Config, som er en type systeminnstillingsfil.

1. Trykk **Enter** på det første og andre skjermbildet etter at du har utført **X86Config-filen**.
2. Det tredje skjermbildet er for å **angi musen**.
3. Angi en mus for datamaskinen.
4. Det neste skjermbildet er for å **velge et tastatur**.
5. Angi et tastatur for datamaskinen.
6. Det neste skjermbildet er for å **angi skjermen**.
7. Først angir du en **horisontal frekvens** for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
8. Angi en **vertikal frekvens** for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
9. Angi **modellnavnet på skjermen**. Denne informasjonen påvirker ikke den faktiske utførelsen av X-Windows.
10. Du er ferdig med å sette opp skjermen.  
**Kjør** X-Windows etter at du har angitt annen nødvendig maskinvare .



- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Installere VESA-fot

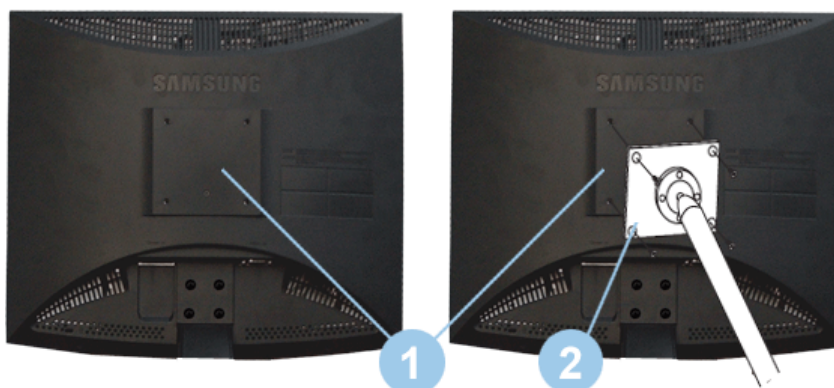
### Fjerne støtten



1. Slå av skjermen og trekk ut strømkabelen.
2. Plasser LCD-skjermen med forsiden ned på en plan overflate med en pute under for å beskytte skjermen.
3. Fjern de fire skruene og fjern deretter stativet fra LCD-skjermen.

### Feste en støtte

MERK: Denne skjermen godtar en 75mm x 75mm VESA-kompliant monteringsbrakett.



1. Bakre deksel på brakett
2. Brakett

Juster monteringsbraketten med hullene i bakre deksel på braketten og fest den med de fire skruene som følger med armstøtten, veggfestet eller en annen støtte.



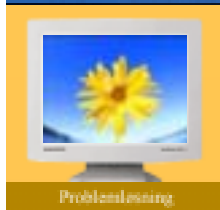
#### Foreta justeringer

Beveg musen over hvert emne for å vise informasjon om menyen på skjermen.

#### Justeringsmeny

- [Brightness](#)
- [Contrast](#)
- [Image Lock](#)
  - [Fine](#)
  - [Coarse](#)
- [Position](#)
  - [H-Position](#)
  - [V-Position](#)
- [Reset](#)
  - [Geometry Reset](#)
  - [Color Reset](#)
- [OSD Lock/Unlock](#)
- [Color Temperature](#)
- [Color Control](#)
- [Language](#)
- [Halftone](#)
- [Menu Position](#)
  - [H-Position](#)
  - [V-Position](#)
- [Menu Display Time](#)
- [Display Mode](#)
- [Auto](#)
- [MagicBright](#)

1. **Auto/Exit-knapp**
2. **Menu-knapp**
3. **Adjust-knappen**
  - a. **MagicBright-knapp**



Før du ringer etter service, bør du lese informasjonen i dette avsnittet for å se om du kan løse problemene selv. Hvis du trenger hjelp, ringer du telefonnummeret på garantikortet, [telefonnummeret i informasjonsavsnittet eller kontakter forhandleren](#).

- **Sjekkliste**
- Spørsmål og svar
- Selvtestfunksjon

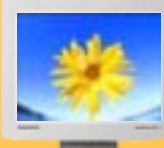
Symptom	Sjekkliste	Løsninger
<b>Ingen bilder på skjermen. Jeg kan ikke slå på skjermen.</b>	Er strømmen riktig tilkoblet?	Kontroller strømkabelens tilkobling og strømforsyningen.
	Kan du se <b>"No Connection, Check Signal Cable(ingen tilkobling, sjekk signalkabel)"</b> på skjermen?	Kontroller signalkabeltilkoblingen.
	Hvis strømmen er på, starter du datamaskinen på nytt for å vise det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet).	Hvis det første skjermbildet (pålogging) vises, starter du datamaskinen på nytt i aktuell modus (sikker modus for Windows ME/XP/2000 og endrer deretter skjermkortets frekvens. (Slå opp på <a href="#">Forhåndsinnstilte skjermmodi</a> ). Merk: Hvis det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet) ikke vises, <a href="#">kontakter du et servicesenter eller forhandleren din</a> .
	Kan du se <b>"Video mode not supported"</b> på skjermen?	Du får denne meldingen når signalet fra skjermkortet overskrider den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt.  Juster den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt.
	Det finnes ingen bilder på skjermen. Blinker strømindikatoren på skjermen i intervaller på 1 sekund?	Skjermen er i strømsparingsmodus.  Trykk en knapp på tastaturet eller flytt musen for å aktivere skjermen og gjenopprette bildet på skjermen.
<b>Jeg kan ikke se Visning på skjermen (On-Screen Display)</b>	Har du låst menyen On-Screen Display (OSD) for å forhindre endringer?	Lås opp OSD ved å trykke menyknappen i minst 5 sekunder.
<b>Skjermbildet viser merkelige farger eller bare svart/hvitt.</b>	Viser skjermen bare én farge som om du så på skjermen gjennom et cellofanpapir?	Kontroller signalkabelforbindelsen.  Kontroller at skjermkortet er satt helt inn i sporet.
	Har skjermfargene blitt merkelige etter at du kjørte et program, eller på grunn av en konflikt mellom applikasjoner?	Start datamaskinen på nytt.
	Er skjermkortet riktig innstilt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.
<b>Skjermen har plutselig blitt ubalansert.</b>	Har du endret skjermkortet eller driveren?	Juster skjermbildets posisjon og størrelse ved hjelp av OSD.
	Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster oppløsningen og frekvensen til skjermkortet. (Slå opp på <a href="#">Forhåndsinnstilte skjermmodi</a> )
<b>Skjermen kan bli ubalansert på grunn av syklusen til skjermkortsignalene.</b>		

	<b>Juster posisjonen igjen ved å referere til OSD.</b>	
<b>Skjermen er ute av fokus eller OSD kan ikke justeres.</b>	Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster oppløsningen og frekvensen på skjermkortet. (Slå opp på <a href="#">Forhåndsinnstilte skjermmodi</a> ).
<b>Lampen blinker, men ingen bilder på skjermen.</b>	Er frekvensen riktig justert når du sjekker Display Timing på menyen?	Juster frekvensen korrekt ved å referere til skjermkorthåndboken og <a href="#">Forhåndsinnstilte skjermmodi</a> .  (Maksimal frekvens per oppløsning kan være forskjellig fra produkt til produkt.)
<b>Det vises bare 16 farger på skjermen. Skjermfargene er endret etter endring av skjermkortet.</b>	Er Windows-fargene riktig angitt?	For Windows ME/XP/2000: Sett fargene riktig ved hjelp av <b>Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger</b> .
	Er skjermkortet riktig angitt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.
<b>Du får meldingen "ikke gjenkjent skjerm, Plug &amp; Play- (VESA DDC) skjerm funnet".</b>	Har du installert skjermdriveren?	Installer skjermdriveren i henhold til <a href="#">instruksjonene for driverinstallasjon</a> .
	Se skjermkorthåndboken hvis du vil se om Plug & Play- (VESA DDC) funksjonen kanskje støttes.	Installer skjermdriveren i henhold til <a href="#">instruksjonene for driverinstallasjon</a> .

**Sjekk følgende elementer hvis du har problemer med skjermen.**

1. Kontroller om strømledningen og kabelen er riktig koblet til datamaskinen.
2. Kontroller om datamaskinen piper mer enn tre ganger ved oppstart.  
(Hvis den gjør det, bør du bestille en etterservice for hovedkortet i datamaskinen.)
3. Hvis du har installert et nytt skjermkort eller hvis du har montert PCen selv, kontrollerer du at kortdriveren (for skjermen) og skjermdriveren er riktig installert.
4. Kontroller om skjermoppdateringen for skjermen er satt til 75Hz eller 85Hz.  
(Ikke overskrid 60Hz når du bruker maksimal oppløsning.)
5. Hvis du har problemer å installere kortdriveren (for skjermen), starter du datamaskinen i Sikker modus, fjerner skjermkortet under "**Kontrollpanel, System, Enhetsbehandling**" og starter datamaskinen på nytt etter at du har installert kortdriveren (for skjermen) på nytt.

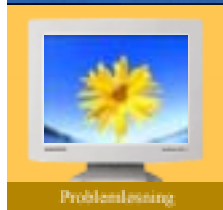
**Merk:** Hvis problemer gjenstar seg ofte, [kontakter du et autorisert servicesenter](#).



Problemløsning

- [Sjekkliste](#)
- [Spørsmål og svar](#)
- [Selvtestfunksjon](#)

Spørsmål	Svar
Hvordan kan jeg endre frekvens?	<p>Frekvensen kan endres ved å konfigurere skjermkortet på nytt.</p> <p>Legg merke til at skjermkortstøtten kan variere, avhengig av driverversjonen du bruker. (Slå opp i datamaskin- eller skjermkorthåndboken hvis du vil ha detaljer.)</p>
Hvordan kan jeg justere oppløsningen?	<p>Windows ME/XP/2000: Sett oppløsningene ved hjelp av <b>Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger..</b></p> <p>* Kontakt skjermkortprodusenten hvis du vil ha flere detaljer.</p>
Hvordan kan jeg angi strømsparingsfunksjonen?	<p>Windows ME/XP/2000: Sett funksjonen i BIOS- SETUP for datamaskinen eller skjermsparereren. (Slå opp i Windows eller datamaskinhåndboken).</p>
Hvordan kan jeg rengjøre det ytre kabinettet/LCD-panel?	<p>Koble fra strømledningen, og rengjør skjermen med en myk klut, fuktet med en rengjøringsoppløsning eller rent vann.</p> <p>Ikke etterlat rester av rengjøringsmiddelet eller rip opp kabinettet. Ikke la vann komme inn i skjermen.</p>



- ▶ [Sjekkliste](#)
- ▶ [Spørsmål og svar](#)
- ▶ [Selvtestfunksjon](#)

[Selvtestfunksjon](#) | [Graphic to be inserted here](#) | [Advarselsmeldinger](#) | [Nyttige tips](#)

**Skjermen foretar en selvtest som gir deg mulighet til å undersøke om skjermen fungerer korrekt.**

#### Selvtestfunksjon

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Trekk ut skjermkabelen på baksiden av datamaskinen.
3. Slå av skjermen.

Hvis skjermen ikke fungerer korrekt, får du se en boks med en ramme, hvor det vises tekst som vist i følgende illustrasjon:

De tre boksene i rammene er røde, grønne og blå.



Hvis ingen av disse boksene vises, angir det et problem med skjermen. Denne boksen vises også under normal drift hvis skjermkabelen kobles fra eller blir skadet.

4. Slå av skjermen og koble til skjermkabelen igjen; og slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen fortsatt er blank etter at du har brukt forrige fremgangsmåte, kontrollerer du både skjermkontrolleren og datasystemet. Skjermen fungerer korrekt.

#### Advarselsmeldinger

Hvis det er noe galt med inndatasignalet, vises en melding på skjermen eller skjermen blankes selv om strømindikatorlampen fortsatt er på. Meldingen kan angi at skjermen er utenfor skanningsområdet eller at du må kontrollere signalkabelen.



#### Miljø

**Plasseringen og posisjonen til skjermen kan påvirke kvaliteten og andre funksjoner på skjermen.**

1. Hvis det finnes woofer-høytalere nær skjermen, plugges du ut og flytter wooferen til et annet rom.
2. Fjern alle elektroniske enheter som radioer, vifter, klokker og telefoner innen 1 meter fra skjermen.



- En skjerm gjensker visuelle signaler som mottas fra PCen. Hvis det er problemer med PCen eller skjermkortet, kan dette forårsake at skjermen blankes, får dårlige farger, støy, Video mode not supported, osv. I dette tilfellet sjekker du først kilden til problemet og kontakter et servicesenter eller forhandleren din.
- **Bedømme skjermens arbeidsforhold**  
Hvis det ikke er bilde på skjermen eller meldingen "Video mode not supported" dukker opp, kobler du kablen fra datamaskinen mens skjermen fortsatt er på.
  - Hvis en melding vises på skjermen eller hvis skjermen blir hvit, betyr det at skjermen er i fungerende stand.
  - I dette tilfellet kontrollerer du om datamaskinen har problemer. Selvtestfunksjonssjekk



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Generelt	
Modellnavn	SyncMaster 173VT
LCD-panel	
Størrelse	17,0 tommer diagonalt
Visningsområde	337,92 (H) x 270,336 (V)
Pikselpitch	0,264 (H) x 0,264 (V)
Type	a-si TFT aktiv matrise
Synkronisering	
Horisontal	30 ~ 81 kHz
Vertikal	56 ~ 75 Hz
Visningsfarge	
16.194.277	
Oppløsning	
Optimal oppløsning	1280 x 1024@60Hz
Maksimal oppløsning	1280 x 1024@75Hz
Inndatasignal, terminert	
RGB Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm Separat H/V-synk, kompositt, TTL-nivå positivt eller negativt	
Maksimal pikselklokke	
135 MHz	
Strømforsyning	
AC 90 ~ 264 VAC rms, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalkabel	
15-til-15-nålers D-sub-kabel, demonterbar	
Strømforbruk	
Mindre enn 45W	
Dimensjoner (BxDxH) / Vekt	
384,6 x 66,7 x 338,0 mm (Uten fot) 384,6 x 210,0 x 392,8 mm / 5,4kg (Når foten er sammenslått)	
Dimensjoner (BxDxH) / Vekt (Protection Glass)	
384,6 x 66,7 x 338,0 mm (Uten fot) 384,6 x 210,0 x 392,8 mm / 6,0kg (Når foten er sammenslått)	
VESA-brakett	
75mm x 75mm (for bruk med Specialty(Arm) Mounting-utstyr.)	
Environmental considerations	
Drift	Temperatur: 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende
Lagring	Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende
Punktakseptanse	
TFT LCD-panelet er produsert ved hjelp av avansert halvlederteknologi med en presisjon på 99,999 % over det som brukes for dette produktet. Men pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT farge kan noen ganger virke for lyse, eller noen svarte piksler kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke skjermen uten problemer.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>For eksempel er antallet TFT LCD-piksler i dette produktet 3,932,160.</li> </ul>	
Plug and Play-funksjonalitet	
Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.	



Spesifikasjoner

- **Generelle spesifikasjoner**
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

## Generelt

Modellnavn SyncMaster 710VT

## LCD-panel

Størrelse 17,0 tommer diagonalt

Visningsområde 337,92 (H) x 270,336 (V)

Pikselpitch 0,264 (H) x 0,264 (V)

Type a-si TFT aktiv matrise

## Synkronisering

Horisontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

## Visningsfarge

16.194.277

## Oppløsning

Optimal oppløsning 1280 x 1024@60Hz

Maksimal oppløsning 1280 x 1024@75Hz

## Inndatasignal, terminert

RGB Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm

Separat H/V-synk, kompositt, TTL-nivå positivt eller negativt

## Maksimal pikselklokke

135 MHz

## Strømforsyning

AC 90 ~ 264 VAC rms, 60/50 Hz  $\pm$  3Hz

## Signalkabel

15-til-15-nålers D-sub-kabel, demonterbar

## Strømforbruk

Mindre enn 45W

## Dimensjoner (BxDxH) / Vekt

384,6 x 66,7 x 338,0 mm (Uten fot)

384,6 x 210,0 x 392,8 mm / 5,4kg (Når foten er sammenslått)

## VESA-brakett

75mm x 75mm (for bruk med Specialty(Arm) Mounting-utstyr.)

## Environmental considerations

Drift Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)  
Luffuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende

Lagring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)  
Luffuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende

## Punktakseptanse

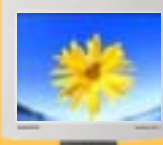
TFT LCD-panelet er produsert ved hjelp av avansert halvlederteknologi med en presisjon på 99,999 % over det som brukes for dette produktet. Men pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT farge kan noen ganger virke for lyse, eller noen svarte piksler kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke skjermen uten problemer.

For eksempel er antallet TFT LCD-piksler i dette produktet 3,932,160.

## Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste

tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.



Spesifikasjoner

- Generelle spesifikasjoner
- **Strømsparing**
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

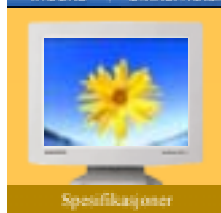


Denne skjermen har et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet. Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-kompliant skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ENERGY 2000	Strømbryter av
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende	Svart
Strømforbruk	Mindre enn 45W	Mindre enn 2W	1W



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR® kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet. Som en ENERGY STAR® Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR® retningslinjene for energieffektivitet.



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi



Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

**Table 1. Forhåndsinnstilte visningsmodi**

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,086	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-



#### Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

#### Vertikal frekvens

I likhet med en fluorescerende lampe må skjermen gjenta samme bilde mange ganger per sekund for å vise et bilde til brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz



- ▶ Service
- ▶ Betingelser
- ▶ Bestemmelser
- ▶ Natural Color
- ▶ For bedre visning
- ▶ Myndighet

- AUSTRALIA :**  
 Samsung Electronics Australia Pty Ltd.  
 Customer Response Centre  
 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127  
 Tel : 1300 362 603  
<http://www.samsung.com.au/>
- BRAZIL :**  
 Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.  
 R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B  
 Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040  
 Sao Paulo, SP  
 SAC : 0800 124 421  
<http://www.samsung.com.br/>
- CANADA :**  
 Samsung Electronics Canada Inc.  
 Samsung Customer Care  
 7037 Financial Drive  
 Mississauga, Ontario  
 L5N 6R3  
 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)  
<http://www.samsung.ca/>
- CHILE :**  
 SONDA S.A.  
 Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile  
 Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353  
 56-2-800200211  
<http://www.sonda.com/>  
<http://www.samsung.cl/>
- COLOMBIA :**  
 Samsung Electronics Colombia  
 Cra 9 No 99A-02 Of. 106  
 Bogota, Colombia  
 Tel.: 9-800-112-112  
 Fax: (571) 618 - 2068  
<http://www.samsung-latin.com/>  
 e-mail : [soporte@samsung-latin.com](mailto:soporte@samsung-latin.com)
- ESPAÑA :**  
 Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.  
 Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908  
 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)  
 Tel. : (93) 261 67 00  
 Fax. : (93) 261 67 50  
<http://samsung.es/>
- FRANCE :**  
 SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service  
 Paris Nord 2  
 66 rue des Vanesses  
 BP 50116 Villepinte  
 95950 Roissy CDG Cedex  
 Tel : 08 25 08 65 65  
 Fax : 01 48 63 06 38  
<http://www.samsungservices.com/>
- GERMANY :**  
 TELEPLAN Rhein-Main GmbH  
 Feldstr. 16  
 64331 Weiterstadt  
 T. 06151/957-1306  
 F. 06151/957-1732  
 \* EURO 0.12/Min  
<http://www.samsung.de/>
- HUNGARY :**  
 Samsung Electronics Magyar Rt.  
 1039, Budapest, Lehel u. 15-17.  
 Tel: 36 1 453 1100  
 Fax: 36 1 453 1101  
<http://www.samsung.hu/>
- ITALY :**

Samsung Electronics Italia S.p.a.  
Via C. Donat Cattin, 5  
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)  
Servizio Clienti: 199.153.153  
<http://www.samsung-italia.com/>

- **MEXICO :**  
SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V.  
Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo  
Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico  
TEL. 52-55-5747-5100  
Fax. 52-55-47 52 02  
RFC: SEM950215S98  
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V.  
Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo  
Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico  
TEL. 52-55-5747-5100

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.  
416, Mae tan-3dong, Yeongtong-gu,  
Suwon City, Kyoungki-Do Korea

- **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**  
Samsung Electronics Benelux B. V.  
Fleminglaan 12 2289 CP Rijswijk, NEDERLANDS  
Service and informatielijn ;  
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>  
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>

- **PANAMA :**  
Samsung Electronics Latinoamerica( Z.L.) S.A.  
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja  
Panama  
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133  
Tel : 800-3278(FAST)  
<http://www.samsung-latin.com/>

- **PERU**  
Servicio Integral Samsung  
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru  
Tel: 51-1-336-8686  
Fax: 51-1-336-8551  
<http://www.samsungperu.com/>

- **PORTUGAL :**  
SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.  
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Dto. 2795-140 LINDA-A-VELHA  
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128  
Free Line 800 220 120  
<http://www.samsung.pt/>

- **SOUTH AFRICA :**  
Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,  
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa  
Tel : 0027-11-549-1621  
Fax : 0027-11-549-1629  
<http://www.samsung.co.za/>

- **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**  
Samsung Electronics AB  
Box 713  
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY  
SVERIGE  
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4  
Samsung support Sverige: 020-46 46 46  
Samsung support Danmark : 8088-4646  
Samsung support Norge: 8001-1800  
Samsung support Finland: 0800-118001  
Tel +46 8 590 966 00  
Fax +46 8 590 966 50  
<http://www.samsung.se/>

- **THAILAND :**  
HAI SAMSUNG SERVICE CENTER  
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor  
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12  
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK  
BANGKOK 10500  
TEL : 0-2635-2567  
FAX : 0-2635-2556

- **UKRAINE :**  
SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE  
4 Glybochitska str.



Kiev, Ukraine  
Tel. 8-044-4906878  
Fax 8-044-4906887  
Toll-free 8-800-502-0000  
<http://www.samsung.com.ua/>

- **United Kingdom :**  
Samsung Electronics (UK) Ltd.  
Samsung House, 225 Hook Rise South  
Surrey, Surrey KT6 7LD  
Tel. : (0208) 391 0168  
Fax. : (0208) 397 9949  
< European Service Center & National Service >  
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ  
Tel. : (0870) 242 0303  
Fax. : (01952) 292 033  
<http://samsungservice.co.uk/>

- **U.S.A. :**  
Samsung Electronics America  
Service Division  
400 Valley Road, Suite 201  
Mount Arlington, NJ 07856  
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)  
<http://samsungusa.com>



► Service

► Betingelser

► Bestemmelser

► Natural Color

► For bedre visning

► Myndighet

#### ● Punktstigning

Bildet på skjermen består av røde, blå og grønne punkter. Jo nærmere punktene er hverandre, desto høyere oppløsning. Avstanden mellom to punkter av samme farge kalles 'punktstigning'. Enhet: mm

#### ● Vertikal frekvens

Skjermbildet må oppdateres flere ganger per sekund for å opprette og vise et bilde for brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen per sekund kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz

Eksempel: Hvis det samme røde lyset gjentar seg 60 ganger per sekund, betraktes dette som 60 Hz. I dette tilfellet kan skjermflimring oppdages. Hvis du vil unngå dette problemet, finnes det en flimringsfri modus som bruker en vertikal frekvens over 70 Hz.

#### ● Horisontal frekvens

Tiden det tar å lese én linje som forbindelser høyre kant med venstre kant på skjermen, kalles den horisontale syklusen. Det omvendte tallet for den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

#### ● Interlace- og ikke-interlace-metoder

Å vise horisontale linjer på skjermen fra øverst til nederst i rekkefølge kalles ikke-interlace-metoden, mens å vise ulike linjer og deretter like linjer etter tur kalles interlace-metoden. Ikke-interlace-metoden brukes på de fleste skjermer for å sikre et rent bilde. Interlace-metoden er den samme som brukes på TVer.

#### ● Plug & Play

Dette er en funksjon som gir den beste skjermkvaliteten for brukeren gjennom å la datamaskinen og skjermen utveksle informasjon automatisk. Denne skjermen følger den internasjonale standarden VESA DDC for Plug & Play-funksjonen.

#### ● Oppløsning

Antall horisontale og vertikale punkter som brukes til å sette sammen skjermbildet, kalles oppløsning. Dette tallet viser visningens nøyaktighet. Høy oppløsning er bra til å utføre flere oppgaver ettersom mer bildeinformasjon kan vises på skjermen.

Eksempel: Hvis oppløsningen er 1280 x 1024, betyr dette at skjermen består av 1280 horisontale punkter (horisontal oppløsning) og 1024 vertikale linjer (vertikal oppløsning).



- Service
- Betingelser
- Bestemmelser
- Natural Color
- For bedre visning
- Myndighet

[MPR II Compliance](#) | [European Notice \(Europe only\)](#) | [PCT Notice](#) | [VCCI](#) |  
[TCO'99-Ecological requirements for personal computers \(TCO'99 applied model only\)](#)  
[TCO'03-Ecological requirements for personal computers \(TCO'03 applied model only\)](#)  
[TCO'03 Recycling Information \(TCO'03 applied model only\)](#)

#### ■ MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

#### ■ European Notice (Europe only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 - Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 - Electromagnetic Immunity
- EN55013:1990+A12:1994+A13:1996+A14:1999 - Radio Frequency Interference
- EN55020:1994+A11:1996+A12/A13/A14:1999 - Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 - Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 - Voltage Fluctuations
- EN60065:1997 or EN60950:1998 - Product Safety

#### ■ PCT Notice



#### ■ VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

#### ■ TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



#### **Congratulations!**

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issue: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

### **Why do we have environmentally labelled computers?**

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

### **What does labelling involve?**

The environmental demands have been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

### **TCO Development**

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

### **Environmental requirements**

#### **Flame retardants**

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative\* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

#### **Cadmium\*\***

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

#### **Mercury\*\***

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

#### **CFCs (freons)**

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

#### **Lead\*\***

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

---

\* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

\*\* Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

---

■ **TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)**



**Congratulations!**

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

**Ergonomics**

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

**Energy**

- Energy-saving mode after a certain time - beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

**Emissions**

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

**Ecology**

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
  - o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
  - o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

---

■ **TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)**

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]		
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSEN Box 1357, 111 83 Stockholm Barnhusgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0602 Oslo  Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany

TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41	
E-MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de
HOME PAGE	<a href="http://www.bcua.org/SolidWaste_Disposal.htm">http://www.bcua.org/SolidWaste_Disposal.htm</a>	<a href="http://www.el-kretsen.se/">http://www.el-kretsen.se/</a>	<a href="http://www.elretur.no/">http://www.elretur.no/</a>	



- ▶ Service
- ▶ Betingelser
- ▶ Bestemmelser
- ▶ **Natural Color**
- ▶ For bedre visning
- ▶ Myndighet

## ● **Natural Color Software**



Et av de senere problemene med bruk av en datamaskin, er at fargen på bildene som skrives ut på en skriver, eller andre bilder som skannes innen med en skanner eller et digitalt kamera, ikke er de samme som dem som vises på skjermen.

Natural Color software er ganske enkelt løsning på dette problemet. Det er et fargeadministrasjonssystem utviklet av Samsung Electronics i samarbeid med Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Dette systemet er bare tilgjengelig for Samsung-skjermer og gjør at fargene på bilder på skjermen er de samme som på utskrevne eller skannede bilder. Hvis du vil ha mer informasjon, velg Hjelp (F1) i programmet.

### **Slik installerer du Natural Color software**

Sett inn CDen som følger med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen. Deretter vil det første skjermbildet for programinstallering vises. Klikk Natural Color på det første skjermbildet for å installere Natural Color software. Hvis du vil installere programmet manuelt, setter du inn CDen som fulgte med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen, klikker [Start] i Windows og velger [Execute].  
Skriv inn D:\color\englsetup.exe og <trykk> tasten.  
(Hvis stasjonen der CDen er satt inn ikke er D:\, skriver du inn den aktuelle stasjonen.)

### **Slik sletter du Natural Color software**

Velg [Innstillinger]/[Kontrollpanel] på [Start]-menyen og dobbeltklikk [Legg til / slette programmer]. Velg Natural Color fra listen og klikk [Legg til / slett].



Informasjon

► Service

► Betingelser

► Bestemmelser

► Natural Color

► For bedre visning

► Myndighet

### ■ For bedre visning

1. Juster datamaskinens oppløsning og skjermens oppdateringsfrekvens i kontrollpanelet som beskrevet for å oppnå best mulig bildekvalitet. Du kan ha ujevn bildekvalitet på skjermen hvis den beste bildekvaliteten ikke er angitt for TFT-LCD.
  - Oppløsning: 1280 x 1024
  - Vertikal frekvens (oppdateringsfrekvens): 60 Hz
2. TFT LCD-panelet ble produsert ved hjelp av avansert halvlederteknologi med en presisjon på 99,999 % over det som brukes for dette produktet. Men pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT farge kan noen ganger være for lys, og noen av de svarte pikslene kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke skjermen uten problemer.
  - For eksempel er antallet TFT LCD-pikslers i dette produktet 3.932.160 .
3. Når du rengjør skjermen og panelet utenfor, bruker du den anbefalte (beherskede) mengden av rengjøringsmiddel og en ren og myk klut til å tørke av med. Vær lett på hånden når du tørker av LCD-området. Hvis du bruker for stor kraft, risikerer du å sette flekker.
4. Hvis du ikke er fornøyd med bildekvaliteten, kan du oppnå bedre bildekvalitet ved å utføre den "automatiske justeringsfunksjonen" på skjermbildet som vises når du trykker på avslutningsknappen. Hvis det fortsatt er støy etter automatisk justering, bruker du justeringsfunksjonen FIN/GROV.
5. Hvis du viser et fast skjerm bilde i lengre tid, kan det oppstå restbilder eller uskarphet. Skift til strømsparingsmodus eller sett på en skjerm sparer for å flytte bildet når du må være borte fra skjermen i lengre tid.
6. Ikke vis et stillbilde (for eksempel på et videospill eller når du kobler til en DVD-spiller til dette LCD-TV-apparatet) på TFT-LCD-fargeskjermen (Thin Film Transister Liquid Crystal Display) i lengre tid, da det kan føre til at bildet fester seg.





Informasjon

- ▶ [Service](#)
- ▶ [Betingelser](#)
- ▶ [Bestemmelser](#)
- ▶ [Natural Color](#)
- ▶ [For bedre visning](#)
- ▶ [Myndighet](#)

**Informasjon om dette dokumentet kan endres uten varsel.  
© 2004 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rettigheter forbeholdt.**

Reproduksjon av noe slag uten skriftlig tillatelse fra Samsung Electronics Co., Ltd er strengt forbudt.

Samsung Electronics Co., Ltd kan ikke holdes ansvarlig for feil i dette dokumentet eller for tildeldige skader eller følgeskader i forbindelse med publisering, resultater eller bruk av dette materialet.

*Samsung* er et registrert varemerke for Samsung Electronics Co., Ltd. *Microsoft*, *Windows* og *Windows NT* er registrerte varemerker for Microsoft Corporation. *VESA*, *DPMS* og *DDC* er registrerte varemerker for Video Electronics Standards Association; navnet og logoen *ENERGY STAR* er registrerte varemerker for U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Som ENERGY STAR partner har Samsung Electronics Co., Ltd fastslått at dette produktet overholder ENERGY STAR retningslinjene for energieffektivitet. Alle andre produktnavn nevnt i dette dokumentet, kan være varemerker eller registrerte varemerker for de respektive eiere.